

E14450 - 04/08

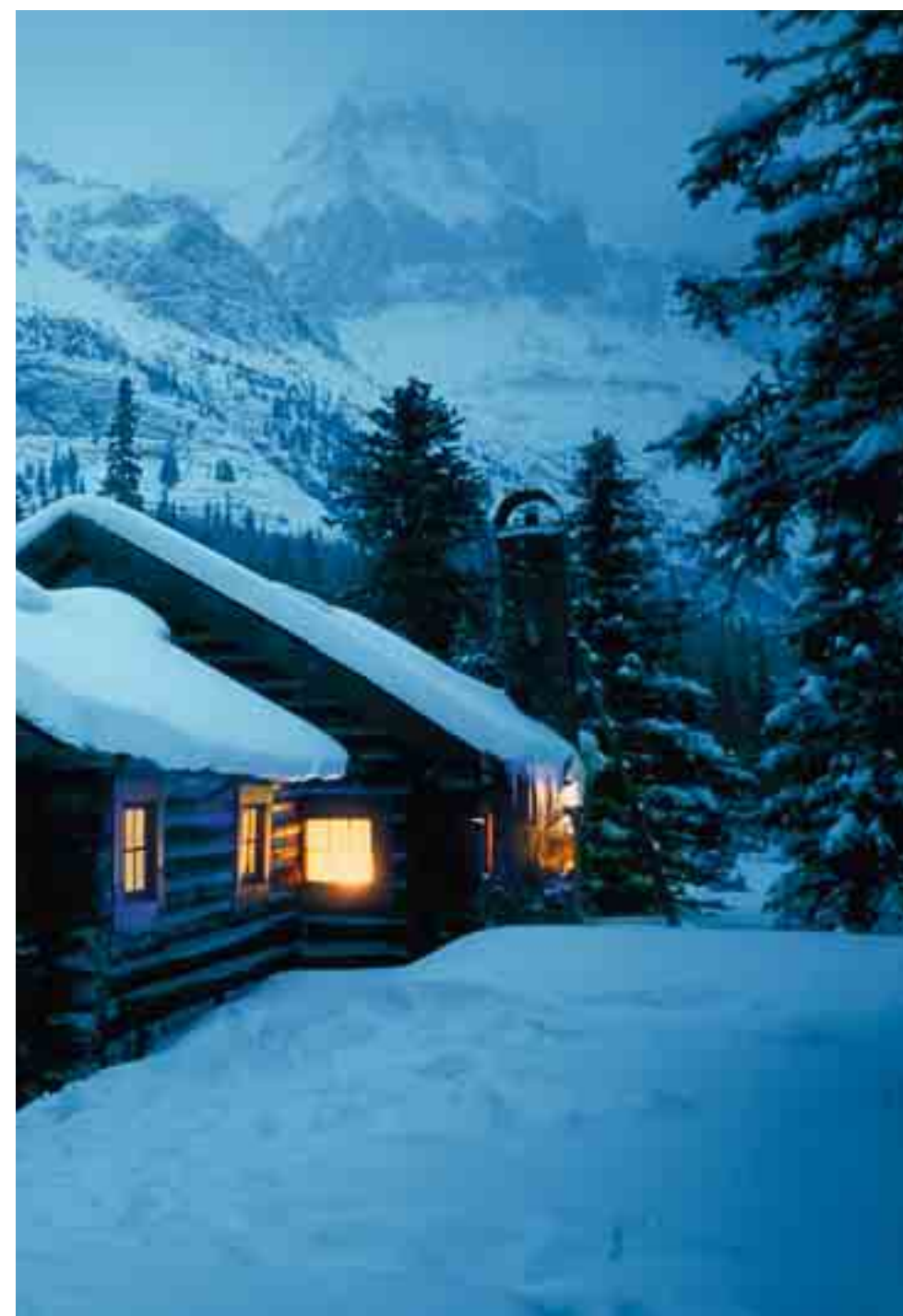
www.kiskadesign.com

2008

RIKA Metallwarengesellschaft m.b.H. & CO KG  
4563 Micheldorf/Austria, Müllerviertel 20  
Telefon: +43/7582 686-41, Fax-DW: 43  
E-Mail: [verkauf@rika.at](mailto:verkauf@rika.at)



[www.rika.at](http://www.rika.at)



## KAMINÖFEN UND PELLETKAMINÖFEN





QUADRO 4 KW–8 KW



4 KW–8 KW  
Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.



4 KW–8 KW



ATRIO 4 KW–8 KW



4 KW–8 KW  
Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.



ESPRIT 3 KW–7 KW



QUADRO 4 KW–8 KW



SONATA 4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



TANGO 4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



4 KW–8 KW





X-BACK

3 KW–7 KW



X-COOK

3 KW–6 KW



MEXX

3 KW–6 KW



VIVA

4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



MEXX

3 KW–6 KW



3 KW–6 KW



3 KW–6 KW



SIGNUM

4 KW–8 KW

Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.



AMATO

4 KW–8 KW

Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.



4 KW–8 KW

Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.





ALPHA

3 KW–6 KW



3 KW–6 KW



ALPHA

3 KW–6 KW



3 KW–6 KW

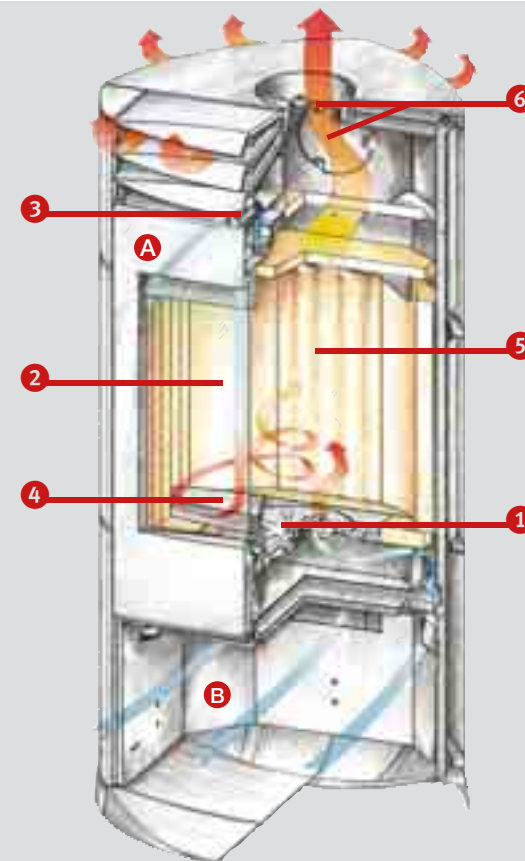


COMET

3 KW–7 KW

Lieferbar bis Herbst 2008.  
Solange der Vorrat reicht.

## SAUBERE ARBEIT:



### DIE PATENTIERTE\* BRENNRAUMTECHNIK VON RIKA.

Ohne Natur gäbe es kein Leben, ohne Holz keine Wärme. Deshalb arbeiten wir ständig daran, die Ressourcen der Natur noch sparsamer zu nutzen und damit noch mehr zu schonen. Das beste Beispiel dafür: das ausgeklügelte Feuerraum-Design von RIKA.

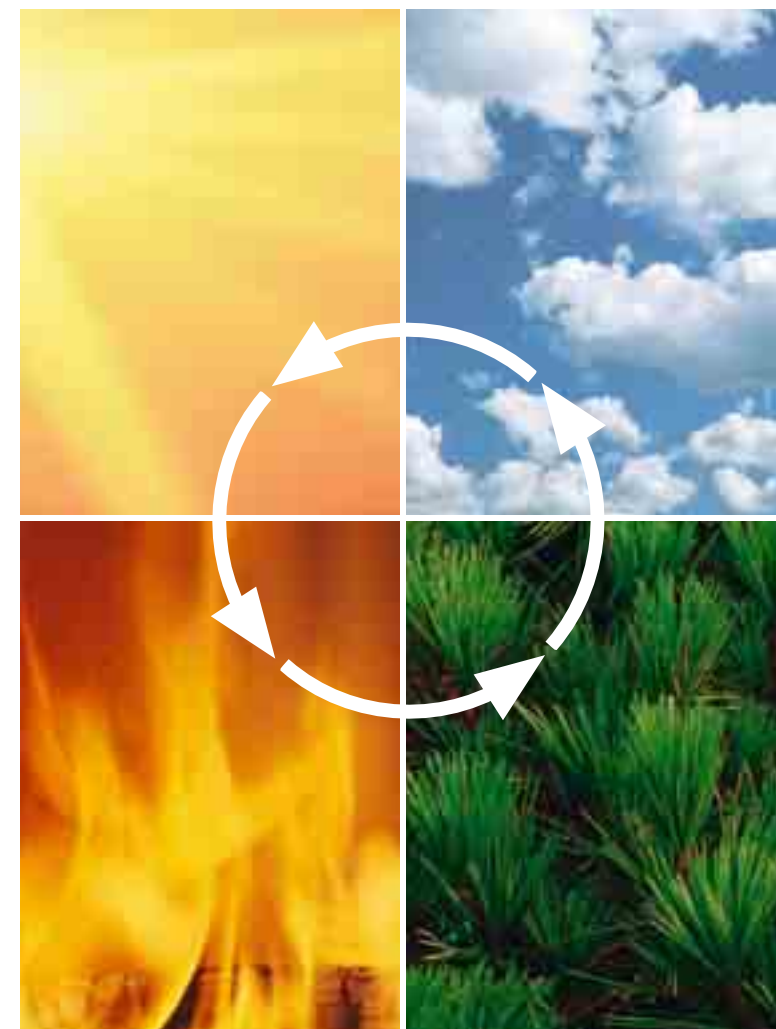
Die erneuerbare Energie (Holz) findet auf dem Rüttelrost ① Platz für eine CO<sub>2</sub>-neutrale Verbrennung.

Der für die chemische Reaktion benötigte Sauerstoff wird zur Reinhaltung der keramischen, hochhitzebeständigen großen Sichtscheibe ② über die Sekundärluftregulierung ③ zugeführt und durch den Holzfänger ④ und die Wellschamottauskleidung ⑤ optimal Ihrem umweltfreundlichen Energieträger beigemischt. A

Durch ein durchdachtes Nachverbrennungssystem wird das Rauchgas noch einmal zur Wärmeerzeugung genutzt und dann in Ihren Hausschornstein, wahlweise geräterück- bzw. oberseitig ⑥, eingeleitet.

Um einen umweltschonenden Verbrennungsvorgang starten zu können, ist eine Primärluftzuführung via Rüttelrost ① vorgesehen. B

\*In Österreich patentiert. Weitere Patentanmeldungen bestehen in mehreren europäischen Ländern.



## NICHTS VERBRENNT SAUBERER ALS HOLZ.

Menschen und Bäume sind gut füreinander: Der Baum braucht CO<sub>2</sub> für sein Wachstum und produziert daraus Sauerstoff. Der Mensch braucht Sauerstoff zum Leben und verwandelt ihn zu CO<sub>2</sub>. Mit jedem Atemzug, so wie Sie gerade.

Heizen mit Holz unterstützt die Natur genauso: Die Verbrennungsbilanz ist CO<sub>2</sub>-neutral. Das heißt, ein Stück Buche erzeugt beim Verbrennen gerade so viel CO<sub>2</sub>, wie es zum Wachsen benötigt hat. Was freigesetzt wird, ist gespeicherte Sonnenenergie.

»DIE ERDE GEHÖRT UNS NICHT. WIR HABEN SIE  
NUR VON UNSEREN KINDERN GELIEHEN.«



FOX

4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



TWIST

4 KW–8 KW



4 KW–8 KW



VITRA

2 KW–4 KW



Auf Wunsch 360° drehbar.  
Der VITRA bietet aus jeder Position  
optimale Sicht auf das Feuer.



Deckelplatte in Speckstein  
oder Sandstein.



# WÄRME SPEICHERN BIS ZU 8 STUNDEN!

TAGSÜBER HITZKÖPFE  
ÜBERALL. DAHEIM  
BEHAGLICHE WÄRME.

Die große Steinmasse von 240 kg macht den TARA zu einem wahren Speicherofen – bis zu 8 Stunden nachhaltige Wärmeabgabe.



TARA SPECKSTEIN



TARA

4 KW–8 KW

## RIKA HEIZ- TECHNIK OPTIONAL MIT RIKATRONIC

Rikatronic®

### DIE LÖSUNG VON RIKA ZUM THEMA FEINSTAUB

Die mikroprozessorgesteuerte Rikatronic-Regelung dosiert in jeder Phase der Verbrennung über einen Flammtemperatursensor in abgestufter Form die jeweils günstigste Luftmenge zum Verbrennungsprozess. Diese stetige modulierende Luftmengen-zufuhr ermöglicht eine hochqualitative, saubere Verbrennung und vermeidet Feinstaubemissionen, die durch manuelle Fehlbedienung entstehen können.



Rikatronic®

ECO PLUS

4 KW–8 KW

#### KLARE SICHT AUF DAS FEUER

Attraktives  
Flammenbild.



#### BESSERE HAFTUNG DER BESCHICHTUNG

durch spezielle Oberflächenbehandlung.

#### MASSIVE, HOCHQUALITATIVE GUSSTÜR

#### HOCHWERTIGE VERKLEIDUNGSTEILE

#### KOMFORTABLE REGELUNG DER VERBRENNUNGSLUFT

Mit einem einfachen Handgriff optimiert der Verbrennungsluftregler in Verbindung mit dem RLS-System die Verteilung der Primär- und Sekundärluft.



#### RAUCHROHRABGANG oben/hinten.

#### SPEICHERWIRKUNG

Wärmeabgabe bis zu 8 Stunden.

#### SCHAMOTT mit Speicherwirkung.

#### PATENTIERTES VERBRENNUNGSSYSTEM

Bessere Vermischung der Verbrennungsgase mit Sauerstoff durch Holzfängerprinzip führt zu höherem Wirkungsgrad und dadurch geringerem Brennstoffverbrauch.



#### MAXIMALER WIRKUNGSGRAD

#### RÜTTELROST mit Aschekasten.

#### AUSSENLUFTANSCHLUSS

#### LANGE LEBENSDAUER durch dickwandigen Spezialstahl.



ECO

4 KW–8 KW



Rikatronic®

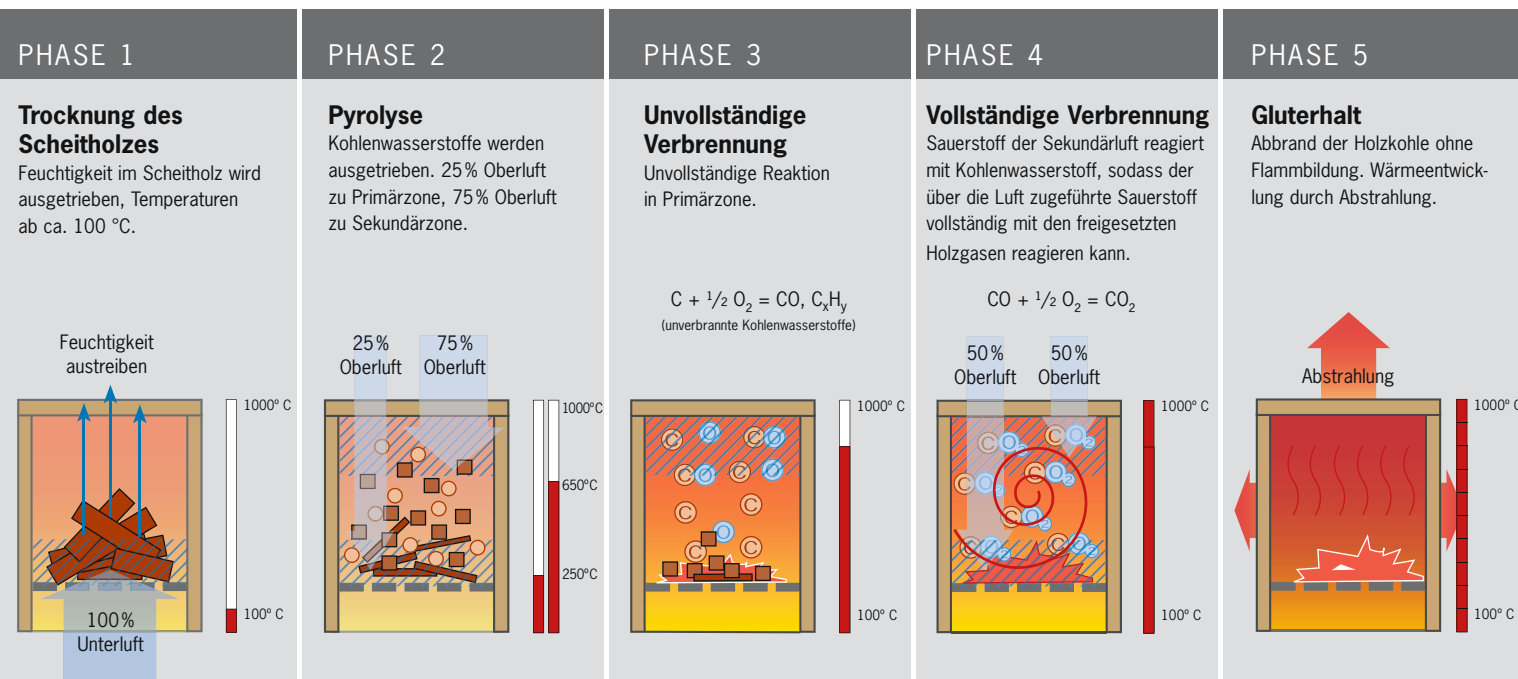
ECO PLUS

4 KW–8 KW

# RIKA HEIZTECHNIK MIT RIKATRONIC

MODULIERENDE LUFTMENGENZUFUHR ZUM VERBRENNUNGSPROZESS – PATENTIERTES LUFTLEITSYSTEM

Voraussetzung für eine saubere und umweltfreundliche Verbrennung sind die exakte Dosierung von Brennstoffmenge und Luft sowie eine für eine vollständige Verbrennung geeignete Brennkammer mit Elementen, die den Verbrennungsprozess positiv unterstützen.



Rikatronik®

Die mikroprozessorgesteuerte **Rikatronik**-Regelung dosiert in jeder Phase der Verbrennung über einen Flammtemperatursensor in abgestufter Form die jeweils günstigste Luftmenge zum Verbrennungsprozess, während das **RLS-System** das Verteilverhältnis von Primär- und Sekundärluft/Unter- und Oberluft festlegt. Die Zufuhr der Unterluft zur Primärzone erfolgt von unterhalb des Rostes. Die Oberluft wird über die Scheibenspülung einerseits als Sekundärluftstrom dem Verbrennungsprozess in der Sekundärzone zugeführt, andererseits lenkt der **Holzfänger** einen Anteil der Oberluft zur Primärzone. Das Design des Holzfängers sorgt gleichzeitig in Abstimmung mit der jeweils spezifischen Brennkammergeometrie für turbulente Strömungen, während **Schamott** hohe Brennkammertemperaturen begünstigt. Durch diese beiden Elemente kommt es zu einer Beschleunigung der Reaktionsgeschwindigkeit der während der Pyrolysephase

freigesetzten Schwelgase mit dem Sauerstoff, der über den Luftmengenstrom dem Verbrennungsprozess zugeführt wird. Die massive Gusstür hält den Ofen auch bei intensivem Betrieb bzw. hohen Temperaturen verzugsfrei und verhindert Falschlufzufuhr. Nach der Phase der vollständigen Verbrennung sperrt die **Rikatronik**-Regelung die Luftzufuhr automatisch ab. Der Schamott begünstigt auch in dieser Phase des Gluterhalts hohe Temperaturen im Brennraum, damit die Wärmeabgabe möglichst lange anhält bzw. der Glutstock bei einer neuerlichen Holzeingabe den Anheizprozess beschleunigt. Zusätzlich nimmt die **Rikatronik**-Regelung die Luftzufuhr automatisch ab. Der Schamott begünstigt auch in dieser Phase des Gluterhalts hohe Temperaturen im Brennraum, damit die Wärmeabgabe möglichst lange anhält bzw. der Glutstock bei einer neuerlichen Holzeingabe den Anheizprozess beschleunigt. Alle technischen und konstruktiven Elemente sind perfekt aufeinander abgestimmt und daraus resultiert eine besonders saubere Verbrennung.



## MODELL ECO PLUS

Rikatronik®

### MASSIVE, HOCHQUALITATIVE GUSSTÜR

hält den Ofen auch bei intensivem Betrieb bzw. hohen Temperaturen verzugsfrei und verhindert Falschlufzufuhr.

### STRAHLUNGSWÄRME

### KONVEKTIONSWÄRME

### SEKUNDÄRLUFTSTROM / OBERLUFT

### SCHAMOTT

begünstigt hohe Brennraumtemperaturen.

### HOLZFÄNGER

lenkt gezielt die Luftströme der Oberluft zur Primärzone und begünstigt turbulente Strömungen.

### PRIMÄRLUFTSTROM / UNTERLUFT

### RLS-LUFTVERTEILUNGSSYSTEM

### RIKATRONIC

Flammtemperatursensor und mikroprozessorgesteuerter Motor für automatischen Antrieb des RLS-Luftverteilungssystems.

## DIE BESONDEREN VORTEILE DER RIKATRONIC-REGELUNG:

**UMWELTFREUNDLICH**, bis zu 90% weniger Emissionen (im Vergleich zu nicht fachgemäßem manuellem Betrieb).

**SAUBERE SICHT** und **ATTRAKTIVES FLAMMENBILD** durch vollständigen Ausbrand.

**KOMFORT**, da keine manuelle Dosierung der Luftmenge erforderlich.

**EFFEKTIV**, da nur mit der sensorgesteuerten Rikatronik-Regelung die Luftmenge in dieser Exaktheit in jeder Phase der Verbrennung modulierend zugeführt werden kann.

Bis zu 50% **WENIGER HOLZ-VERBRAUCH** durch Gluterhalt und Ausdehnen der Nachlegeintervalle.

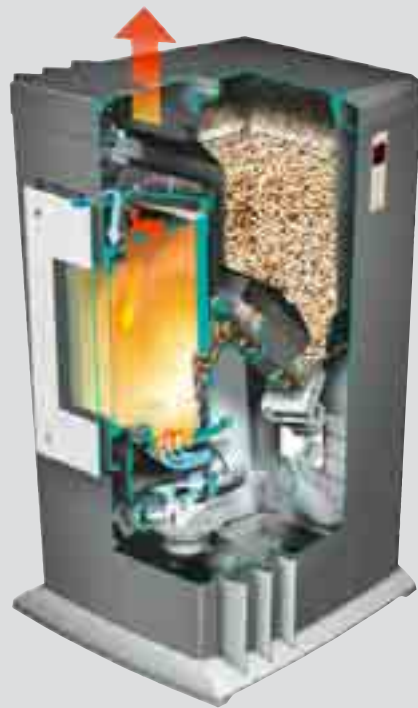
**LÄNGERE WÄRMEABGABE** durch Strecken des Glutstockes und Speicherung der Wärme.



# RIKA PELLETKAMINÖFEN

## GENIESSEN SIE DIE FREIHEIT DES HEIZENS.

Bequem wie eine Zentralheizung, gemütlich wie ein Kamin. RIKA Pelletkaminöfen bieten dank ihrer innovativen Technik mit Thermostat, Zeitschaltuhr und optionaler Handysteuerung einfache Bedienung, optimale Sicherheit und hohen Wirkungsgrad. RIKA Pelletöfen benötigen aufgrund ihrer guten Heiztechnik kein zusätzliches Luftumwälzgebläse – das ist wichtig für ein angenehmes Raumklima.



### JETZT FUNKT'S – ZWISCHEN IHNEN UND IHREM OFEN!

Bei RIKA Pelletkaminöfen gibt es „ofenbar“ etwas Neues:

- Steuerung per Telefon
- Primärheizkostensparnis von 30%
- Besseres Raumklima

Denn ab sofort können Sie via Handy oder vom Festnetz aus Ihren RIKA Pelletkaminöfen fernsteuern! Mit einem Anruf oder einer SMS können Sie den Ofen ein- und ausschalten. Zu Hause erwartet Sie kein kaltes Wohnzimmer, sondern nur gemütliche Wärme.



PREMIO

2 KW–8 KW



RIO

2 KW–8 KW



2 KW–8 KW



MEMO

2 KW–8 KW



2 KW–8 KW



INTEGRA II

2 KW–9 KW



VISIO

2 KW–8 KW



2 KW–8 KW



2 KW–8 KW

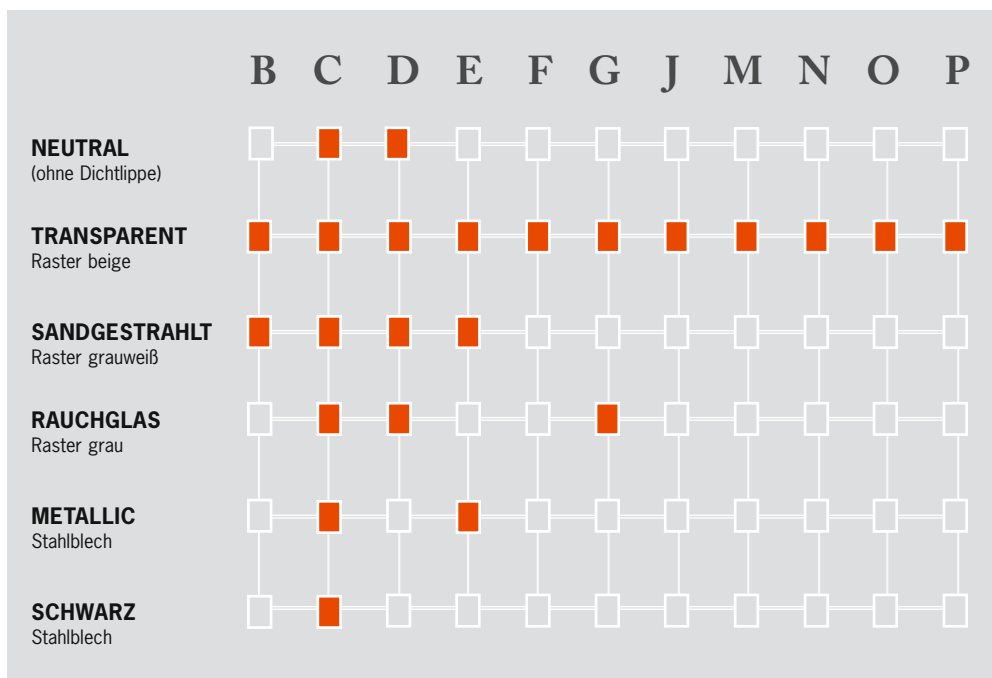
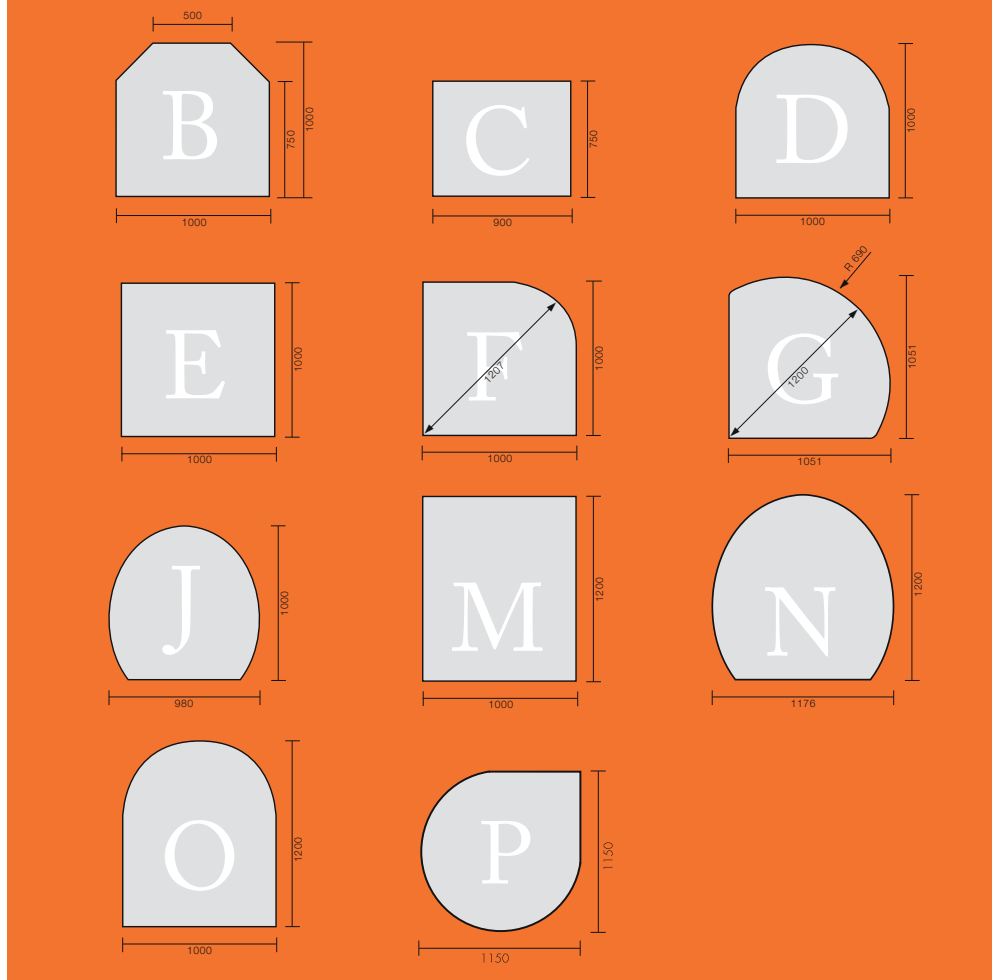


Die patentierten  
RIKA Glasbodenplatten mit  
umlaufender Dichtlippe sind  
das hochwertige Fundament  
für jeden Kaminofen.  
Gängige Formate sind auch als  
Stahlplatten in Schwarz oder  
Metallic erhältlich.

Es bringt Ihren RIKA Kaminofen optimal zur Geltung. Und es schützt den darunterliegenden Bodenbelag vor Abnutzungen – selbst wenn es sich um empfindliche Parkettböden handelt. Ihre Bodenschätze bleiben in Sicherheit. Ihr RIKA Kaminofen hat festen Stand.



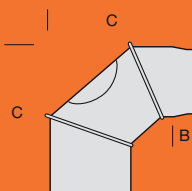
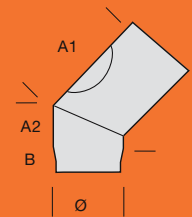
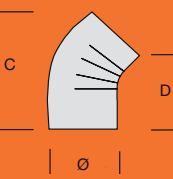
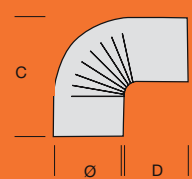
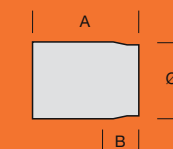
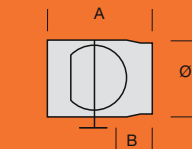
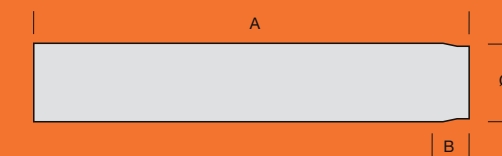
**BODENPLATTEN VON RIKA  
GIBT'S IN VIELEN FORMEN  
UND GRÖSSEN,**  
in beschichtetem Stahl oder Einscheiben-  
Sicherheitsglas, passend zu jedem Stil  
und jeder Wohnung.  
Ganz, wie es Ihnen gefällt!



TRANSPARENT RASTER BEIGE

Mit Rauchrohren von RIKA finden Sie überall Anschluss. Hochwertig verarbeitet, langlebig und schön. Um Farbunterschiede zu vermeiden, empfehlen wir die Verwendung von original RIKA Rauchrohren.

2 mm Stahlblech. Alle Artikel erhältlich in hochhitzebeständigem Lack in den Ofenfarben Schwarz und Metallic mit folgendem Durchmesser: 130 mm, 150 mm. Rauchrohre mit 100 mm Durchmesser aus 1 mm Stahlblech. Die Farbe Kupfer ist nur eingeschränkt mit Durchmesser 130 mm erhältlich.



RAUCHROHRE	100 cm	75 cm	50 cm	
Ø	A	A	A	B
100 mm	1000	750	500	60
130 mm	1000	750	500	60
150 mm	1000	750	500	60

Ø	A	B
100 mm	250	60
130 mm	250	60
150 mm	250	60

Ø	Winkel	C	D
100 mm	45°	210	135
100 mm	90°	210	110

Ø	Winkel	A1	A2	B
130 mm	45°	200	80	60
150 mm	45°	200	85	60

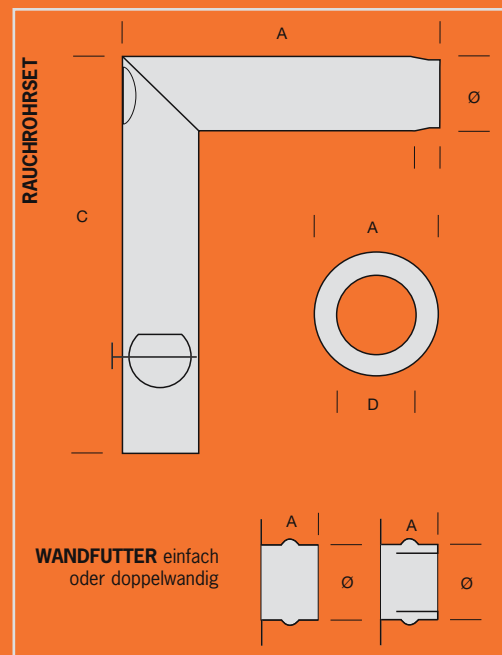
Ø	B	C
130 mm	60	250
150 mm	60	260

WINKELROHR mit Drosselklappe			
Ø	A	B	C
130 mm	500	60	635
150 mm	500	60	655

Ø	A	B	C
150 mm	560	60	655

Ø	A klein	A groß	D
100 mm	170		103
130 mm	195	400	135
150 mm	210	400	155

Ø	A kurz	A lang
100 mm	103	
130 mm	120	330
150 mm	120	330



STAHL KUPFER

# TECHNISCHE DATEN

## ABMESSUNG / GEWICHT

Höhe	[mm]	1123	1118	1279	1357	860	1345	1302	1302	1018	956	1263	905		925	925	1025	1025	1130	1031	1108/1091	1201	Ⓐ/1000	1101	1045	1031	1030	978	950	
Breite	[mm]	666	536	666	886	690	546	546	546	516	516	516	516		645	550	725	725	608	550	502	610	430	584	623	530	520	495	724	
Tiefe	[mm]	498	552	670	577	545	582	564	564	522	523	523	395		460	400	585	585	548	553	501	553	508	565	621	599	628	556	652	
Gewicht ohne Mantel	[kg]	129	142	175	170	150	170	186	198	112	97	132					160	165	160	135	155	130		145	145	135	132		155	
Gewicht mit Steinmantel	[kg]		220	225	220	180							155				220	225	215	235	225	370		280			205			
Gewicht mit Stahlmantel	[kg]	155	160		190	160						115			150	175	181	170		194		158		153				95	162	
Gewicht mit Keramikmantel	[kg]			215			205	226	293	115	115	150	145		210		210	215	185					175	145			110		
Rauchrohrabgang Durchmesser	[mm]	130	130	150	150	130	150	150	150	130	130	130	130		130	130	150	150	130	130	150	130	130	130	100	100	100	110	75/100	

## LEISTUNG

Nennwärmeleistung (lt. DIN 18891)	[kW]	8	8	8	8	7	8	8	8	6	6	7	6		7	7	8	8	8	8	8	8	4	8	8	8	8	8	9	
Kleinste Wärmeleistung	[kW]	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3		3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	
Raumheizvermögen (abhängig von Hausisolierung)	[m³]	90–210	90–210	90–210	90–210	70–190	90–210	90–210	90–210	70–160	70–160	70–190	70–160		70–190	70–190	90–210	90–210	90–210	90–210	90–210	90–210	50–110	90–210	50–210	50–210	50–210	50–210	50–240	
Fassungsvermögen Pelletsbehälter	[kg]																								32	32	32	17	62	

## AUSSTATTUNG

Bauart 1 (selbstschließende Türe)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
-----------------------------------	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## EINBAUABMESSUNG (s. Zeichnung)

A: Anschlusshöhe mit original Winkelrohr	[cm]	163	165	181	184	140	187	183	193	156		182	147		149	149	156	156	167	151	165/163	174	Ⓐ/153	157							
B: Anschlusshöhe mit Rauchrohranschluss hinten	[cm]	98	99	113	116	78	118	114		88	84		75		80	80	86	86	95	84		89	Ⓐ/85	91	17	17	17	15	44		
C: Tiefe mit original Winkelrohr	[cm]	74	76	82	67	84	71	71	71	74	64	74	64		69	65	81	81	77	75	68	75	67	76							
D	[cm]	14	18	27	29	8	31	29	29	16		16	14		15	15	16	16	17	14	25	14	23	14							
E: Tiefe mit original Wärmetauscher u. 25 cm Rauchrohr	[cm]														70	66	85	85													
F: Rauchrohranschluss von rechts	[cm]	33		33	44	35	27	27	27	26	26	26	26		32	28	36	36	30	28	25	30	22	29	21	19	19	18	12		
G: Anschlusshöhe Frischluft	[cm]				62					30	30	30						30	17	10/8	22	Ⓐ/7	24	25	26	26	12	32			
H: Frischluftanschluss von links	[cm]				44					26	26	26						30	28	25	30	22	29	25	23	23	20	10			
Frischluftanschluss Durchmesser	[cm]				10					10	10	10						10	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	5	5	5	5	5			

## WICHTIGE DATEN für Schornsteinfeger

Abgasmassenstrom geschlossen	[g/s]	5,7	5,7	7,5	6,7	8,5	7	7	7	8,5	8,5	8,5	6		9,4	9,4	6,8	6,8	8,5	8,9		8,9	8,5	9,2						
Abgastemperatur geschlossen	[°C]	340	340	280	260	285	175	275	275	295	295	295	276		256	256	280	280	285	239	219	239	285	224	99	99	99	140	178	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung geschlossen	[Pa]	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12		12	12	11	11	12	12	12	12	12	0	0	0	0	0	0	
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung 0,8–4fach	[Pa]	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8						
CO-Wert	[mg/MJ]	253	253	347	724	701	580	580	580	458	458	458	492		789	789	691	691	701	730	1032	730	701	574	48	48	48	22	89	

KERAMIK  
NORMALGLASUREN

CAMEL

GRÜN

SAPHIR

COTTO

KORALLE

VANILLE

DUNKELANTHRAZIT

HELLANTHRAZIT

GRAPHITWEISS

PFLAUME

KERAMIK  
EFFEKTGLASUREN

APRICOT

ERDE

WEIZEN

COLORELLA

STEIN

KERAMIK  
MEMO, MEXX, X-BACK, X-COOK

ANANAS

MANGO

CHAMPAGNE

EFFEKTGRAU

COTTO

DUNKELANTHRAZIT

NATURSTEIN\*

SANDSTEIN

SPECKSTEIN

VULCANO

STAHL SCHWARZ

STAHL METALLIC

STAHL KUPFER

STAHLVERKLEIDUNGEN

ALU

ROT

COTTO

LEGENDE:

- serienmäßig
- x auf Wunsch
- Ⓐ Höhenangaben Vitra mit Drehfunktion bitte anfragen.
- Ⓑ Jedoch ohne selbstverriegelnde Tür (Bitte beachten Sie die unterschiedlichen Ländervorschriften).

19